



Des économies d'énergie sans compromis

L'ampoule halogène de forme classique Philips de 72 W à intensité réglable émet un éclairage vif et étincelant. Cette solution efficace pour remplacer les ampoules à incandescence standard de 100 W ne contient pas de mercure et permet d'économiser beaucoup d'argent et d'énergie.

Facile à utiliser

- · À allumage instantané
- · Intensité réglable

Éclairage blanc brillant

· Solution de rechange lumineuse par rapport à l'incandescence

Éclairage agréable

- · Solution de rechange lumineuse par rapport à l'incandescence
- · Solution de rechange lumineuse par rapport à l'incandescence

Faible consommation

· Réduit les coûts de l'énergie

Caractéristiques

À allumage instantané



Il vous suffit d'actionner l'interrupteur pour que la pièce soit à son maximum de luminosité. Sans attente ni activation progressive.

Intensité réglable

Cette ampoule peut être utilisée avec la plupart des variateurs d'intensité individuels pour créer votre choix d'ambiance.

Solution de rechange par rapport à l'incandescence

Cette ampoule halogène fournit une forte lumière blanche qui est idéale pour créer une atmosphère rafraîchissante dans votre maison.

Solution de rechange par rapport à l'incandescence

Cette ampoule halogène fournit une lumière douce et agréable, idéale pour la création d'ambiances dans votre intérieur

Solution de rechange par rapport à l'incandescence

Cette ampoule halogène fournit une lumière douce et agréable, idéale pour les luminaires décoratifs et la création d'ambiances dans votre intérieur

Réduit les coûts de l'énergie

Cette ampoule réduit la consommation d'électricité, en plus de profiter d'une estimation du coût énergétique annuel de 4.82 \$ ** .

Spécifications

Caractéristiques

· Forme: Classique. Forme en A

· Intensité variable: Oui

· Culot: Culot à vis moyen (E26)

· Code de forme d'ampoule: A19

Dimensions de l'ampoule

Largeur: 2,38 inHauteur: 4,43 in

Durabilité

Durée de vie moyenne (usage de

2,7 h/jour): 1 année(s)

· Durée de vie nominale: 1 000 h

Caractéristiques de la lumière

Application: Éclairage étincelant

• Indice de rendu des couleurs (IRC):

· Température de couleur: 3000 K

 Catégorie de couleur de la lumière: Transparent

· Flux lumineux nominal: 1490 lm

Consommation

Tension: 110-120 VPuissance: 72 W

· Équivalence en watts: 100 W



Date de publication : 2023-11-08 Version: 0.531 © 2023 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.